

# LIFTMAN™

Druckluftbetrieben



- ATEX-zertifiziert
- Gebrauchsfertig geliefert
- Steuerung und Druckluftauslass im Käfig
- Vollständig pneumatisch betrieben
- Benötigt nur minimale Aufstellfläche
- Enger Wendekreis für leichten Zugang
- Optional mit Doppelrädern für Gitterrostboden



<b>Konstruktion</b>	Geschweißter Stahl
<b>Endbehandlung</b>	RAL 3002
<b>Nutzlast</b>	140 kg (1 Person plus Ausrüstung)
<b>Steuerung</b>	<b>Im Käfig:</b> Auf/Ab-Hebel; Lenkhebel; Fahrpedal (linksrechts) <b>Am Boden:</b> Notfallabsenkung
<b>Luftversorgung</b>	6,0 - 8,0 bar. 350 Liter pro Minute über einen Schlauch an einer selbsteinziehenden Schlauchtrommel im Unterbau. Ein Druckluftauslass für Druckluftwerkzeuge befindet sich zusammen mit einem Druckregler und Manometer im Käfig.
<b>Wichtige Abmessungen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Masthöhe: 3140 mm</li> <li>• Höhe der gehobenen Plattform: 2730 mm</li> <li>• Höhe mit abgesenktem Käfig: 3140 mm</li> <li>• Breite: 1065 mm</li> <li>• Tiefe (von vorn nach hinten): 840 mm</li> <li>• Käfiggröße (B x T): 800 mm x 600 mm</li> </ul>
<b>Installation</b>	Der LIFTMAN™ benötigt nur eine geeignete Druckluftversorgung und einen ausreichend ebenen Untergrund zur Nutzung.
<b>Nettogewicht</b>	400 kg

**Zeichnungen**

